= WPI =

- TI Identification of speech sound signals has number of sample levels below threshold counted
- AB DE2334459 The method is for the evaluation of a speech signal in which a voiced sound is distinguished from an unvoiced one by the appearance of a minimum of less than a predetermined threshold value which is recognised as a difference voltage between the input signal and individual sampled signals, in which the certainty of the differentiation is improved by taking a number of difference voltages exceeding twenty for comparison with the threshold level, the number falling below the threshold being counted and the required number for acceptance as an unvoiced sound being determined according to the degree of accuracy required.
- PN DE2334459 A 19750123 DW197505 000pp
- DE2334459 B 19810702 DW198128 000pp PR - DE19732334459 19730706; DE19702062589 19730703
- PA (SIEI) SIEMENS AG
- DC P86 W04
- IC G10L1/00
- AN 1975-B1821W [05]

= DESCRIPTION ======

Unterscheidung zwischen stimmhaften und stimmlosen Lauten bei der Sprachsignalauswertung.

Zusatz zu VPA 70/6823 (Akt.Z.: P 20 62 589.2) Das lIauptpatent betrifft neben einem Verfahren zur Ermittlung der Grundfrequenz eines wenigstens zeitweise periodischen Signales insbesondere eines Spraclsignales, ein Verfahren zur Unterscheidung eines stimmhaften Voll eirLem stimmlosen Staut sowie Schaltungsanordnungen zur Durchfärhrung dieser Verfahren. Die Schaltungsanordnung nach dem Hauptpatent besteht aus einer Laufzeitkette mit mehreren Stufen, aus 1)ifferenz- verstörkern, Gleichrichteranordnungen, Summiergliedern, einem Abtastschalter, einer Vergleichsspannungsquelle; einem Taktgenerator und einem Zöhler, der bestimmte Takte des Taktgenerators zöhlt.

Das Verfahren zur Ermittlung der Grundfrequenz eines wenigstens zeitweise periodischen Signales nach dem Hauptpatent beruht auf dem Prinzip, den zeitlichen Abstand der einzelnen periodi- schen "Schwingungspakete" zu messen. Zu diesem Zweck weraen dem Signal zu vorzugsweise õquidistanten, aufeinanderfolgen- den Zeitpunkten Proben entnommen und f³r eine vorbestimmte Zeitdauer, beispielsweise in den einzelnen Stufen einer Lauf- zeitkette, gespeichert. Nach der Speicherung werden die Proben mit aem Eingangssignal unter Differenzbildung verglichen.

Wöhrend es f³r dle Ermittlung der Grundfrequenz des Signales auf die k³rzeste Zeitspanne zwischen der Entnahme der ersten P-obe und dem Auftreten eines Minimalwerts bei der Differenz- bildung ankommt, wird f³r die Unterscheidung eines stimmhaften von einem stimmlosen Laut das Auftreten von eine vorgegebene Schwellenwertspannung unterschreitende Minima des Vergleichsergebnisses ausgenutzt.

(Akt.Z.: P 20 62 589.2).

Die Fig. 1 zeigt den typischen Spannungsverlauf eines stimmhaften Lautes, wobei erkennbar ist, dass sich einzelne Schwingungspakete mit der Periode der Grundfrequenz t1 wiederholen.

F³r stimmlose Laute ist ein derartiger typischer Spannungsver- lauf nicht angebbar, da stimmlose Laute im wesentlichen durch das Auftreten eines Rauschens mit mehr oder weniger grosser Amplitude geRennzeichnet sind. Weiterhin ist zu beachten, dass bei stimmlosen Sprachsignalen die Hauptenergie bei Frequenzen von ³ber 3 kllz liegt, wöhrend f³r die Erkemnung der Grundfrequenz stimmhafter Laute ein Sprachband von etwa 300 Hz bis 1 kHz ausraicht. Um Unsicherheiten bei der Grundfrequenzerkennung zu vermeiden, wird das Sprachsignal deshalb gew÷hnlich ³ber einen Bandpass mit dem Durchlassbereich von 300 Hz bis 1 kHz geleitet.Dadurch werden aber stimmlose Sprachanteile fast v÷llig ausgefiltert, so dass sich Unsicherheiten bei der Stimmhaft- Stimmlos-Unterscheidung ergeben.

Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der eingangs erwöhnten Art zu entwickeln, bei dem eine sichere Stimmhaft- Stimmlos-Unterscheidung m \div glich ist.

Diese Aufgabe wird gemõss der Erfindung dadurch gel÷st, dass eine die Zahl 20 ³berschreitende Vielzahl von Differenzspannungen mit der SchwellwertGpannung verglichen wird, dass die jenigen Differenzspannungen, die kleiner als die Schwellwert spannung sind, gezõhlt werden und dass ab einer, entsprechend der geforderten Genauigkeit festgelegten Anzahl auf ein stimmlozes Sprechsignal erkannt wird.

Der Hauptvorteil des erfindungsgemössen Verfahren liegt also darin, dass eine

sichere Unterscheidung zwischen einem stimmhaften und einem stimmlosen Sprachanteil getroffen wird und sich so bei der Wiedergabe eine klarere Sprache ergibt. Ein weiterer Vorteil liegt darin, dass diese Unterscheidung mit einem relativ geringem Aufwand durchgefährt wird. Bei einer vorteilhaften Variante des Verfahrens nach der Erfindung, das eine Unterscheidung mit grosser Sicherheit durchfährt, wird ab einer Anzahl von 16 Differenzspannungen, die kleiner als die Schwellwertspannungen sind, auf ein stimmloses Sprachsignal erkannt.

Anhand des in der Fig. 2 der Zeichnung dargestellten Ausfährungsbeispiels soll die Erfindung im folgenden noch nöher erlöutert werden. Die Fig. 2 zeigt das Blockschaltbild einer Anordnung zur Sprachsignalauswertung mit einer Unterscheidungsm÷glichkeit zwischen stimmhaften und stimmlosen Lauten. Im einzelnen ist ein Signaleingang 8 f³r'das auszuwertende Signal vorgesehen, der mit dem Eingang eines Regelverstörkers Vi verbunden ist. Der Regelverstörker sorgt f³r eine konstante mittlere Aussteuerung der nachfolgenden Schaltung und kann deshalb entfallen, falls diese konstante Aussteuerung ohnehin gegeben ist.

Mit dem Ausgang 8' des Regelverstörkers Vi oder mit dem Signal eingang 8 ist der Eingang der ersten Stufe Tl einer Laufzeitkette verbunden. Die weiteren Stufen der Saufzeitkette (T2...n) sind hintereinander geschaltet und mit dem Ausgang der ersten Stufe verbunden. Mit dem Ausgang jeder Stufe der Tlaufzeitkette ist ein erster Eingang jeweils eines Differenzverstörkers Al ... An verbunden, der andere Eingang jedes der Differenzverstörker ist mit dem Ausgang 8' des Regelverstörkers Vi oder mit dem Signaleingang 8 direkt verbunden und erhölt so ein unverz÷gertes Signal.

In jedem der Differenzverstörker Al ... An wird die Differenz zwischen dem unverz÷gerten Signal und dem jenigen Signal gebildet, das nach einer bestimmten, sich von Stufe zu Stufe steigernden Verz÷gerung am Ausgang der jeweiligen Stufe abgegeben wird. Der Ausgang jedes der Differenzverstörker ist mit einer der Gleichrichteranordnungen Gl...Gn verbunden, die vorzugsweise aus Doppel weggleichrichtern bestehen. An den Ausgang jeder der Gleichrichteranordnungen sind Summierglieder angeschlossen, die zumindest aus jeweils einem Kondensator Cl... Cn bestehen.

In Parallelschaltung mit den Kondensatoren k÷nnen Entladewiderstönde vorgesehen werden, diese Widerstönde k÷nnen aber auch an anderer Stelle in der Schaltung auftreten. Die Widerstönde k÷nnen auch entfallen, wenn - wie im vorliegenden Fall - in anderer Weise f³r eine Entladung der Kondensatoren Cl...Cn gesorgt wird.

Jedes der Summierglieder und damit jeder. der Kondensatoren C1...Cn ist mit einem der festen Anschl³sse, also mit einem der Eingönge des Abtastschalters 5 verbunden. Durch die gestrichelt dargestellte Leistung B1 soll angedeutet werden, dass der Abtastschalter 5 von einem ³ber den Eingang 61 mit einem Taktgenerator 4 verbundenen ersten Zöhler 6 gesteuert wird. Da der Ausgang des Abtastschalters 5 mit dem einen Eingang 71 eines Vergleichers 7 verbunden ist, gelangen die durch den Abtastschalter 5 von den Summiergliedern abgetasteten Spannungen zum Vergleicher 7. Der andere Eingang-72 des Vergleichers 7 ist mit einer Vergleichsspannungsquelle Uri und mit einem Anschluss eines Siebkondensators C verbunden.

Ist die von dem Abtastschalter 5 ausgewöhlte, zu vergleichende Spannung gleich oder kleiner der von der Vergleichsspannungsquelle Url abgegebenen Vergleichsspannung, tritt also ein Vergleichsminimum auf, dann gibt der Vergleicher 7 einen Impuls ab, der dem Eingang 62 des ersten Zöhlers 6 und dem Eingang 81 des zweiten Zöhlers STZ zugefährt wird. Nach Erhalt des ersten Impulses vom Ausgang des Vergleichers 7 gibt der erste Zöhler 6 vom Ausgang 64 ber die Steuerleitung B1 einen Impuls zum Abtastschalter 5, durch den dieser veranlasst wird, die Verbindung mit einem weiteren Anschluss herzustellen. Ausserdem kann der erste Zöhler 6 die im Hauptpatent beschriebene Ermittlung der Grundfrequenz durchfähren. Das Ergebnis des ersten Zöhlers 6 wird äber dessen Ausgang 65 zum Eingang 82 des zweiten Zöhlers STZ äbertragen.

Hat der zweite Zöhler SUZ den Zöhlerstand von beispielsweise 16 erreicht, dann gibt er an seinem Ausgang 84 ein Signal ab, das das Auftreten eines stimmlosen Lautes meldet. iVeiter- hin wird ³ber den Ausgang 83 ein. R³ckstellimpuls zum Eingang 63 des Zöhlers 6 gegeben, durch den dieser auf Null zur³ckgestellt wird.

First Page - WINDOWS, Document: DE2334459

Diese Anordnung zur Unterscheidung zwischen stimmhaften und stimmlosen Lauten in einem Sprachsignal kann mit Anordnungen zur Ermittlung der Grundfrequenz kombiniert werden, so dass eine umfassende Anordnung zur Sprachauswertung entsteht.

3 Patentanspr³ che 2 Figuren

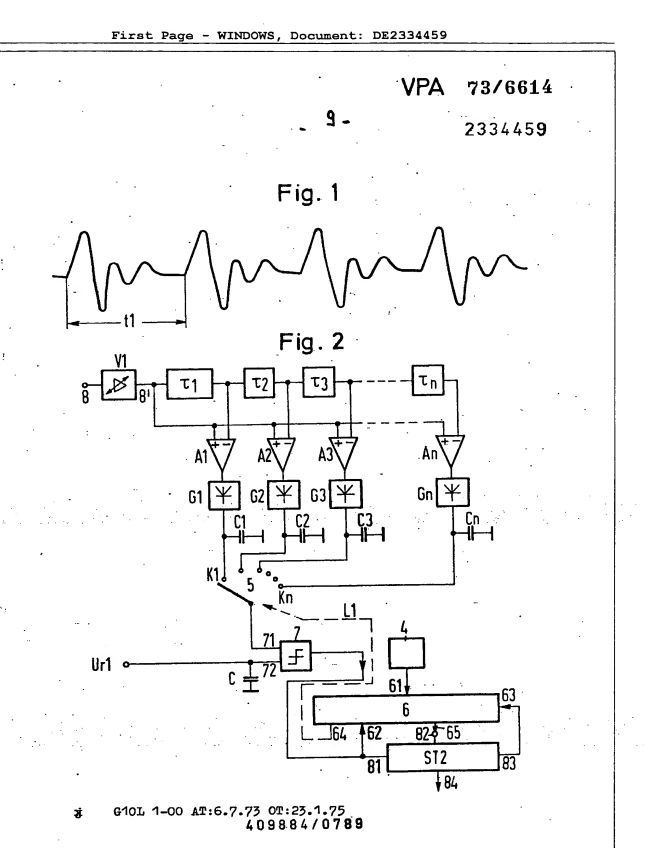
====== CLAIMS

======

Patentanspr³ che.

- 1. Verfahren zur Auswertung eines Sprachsignales, bei dem als Kriterium f³r die Unterscheidung eines stimm haften von einem stimmlosen Laut das Auftreten von, eine vorgegebene Schwellvrertspaarnung unterschreitende Minima des in Form von Differenzspannungen auftretenden Vergleichsergebnisses aus dem Eingangssignal und den einzelnen Abtastproben dient, nach Patentanspruch 2 von Patent (Akt.Z.: 20 62 589.2), d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass eine die Zahl 20 ³berschreitende Vielzahl von Dlfferenz- spannungen mit der Schwellenwertspannung verglichen wird, dass diejenigen Differenzspannungen, die kleiner als die Schwellwertspannung sind, gezöhlt werden und dass ab einer entsprechend der geforderten Genauigkeit festgelegten Anzahl auf ein stimmloses Sprachsignal er kannt wird, 2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e 1 c h n e t dass ab eiller Anzahl von 16 Differenzspannungen, die kleiner als die Schwellwertspannung sind, auf ein stimin loses Sprachsignal erkannt wird.
- 3. Anordnung zur Durchf3hrung des Verfahrens nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t dass eine Laufzeitkette mit n Stufen (T1...sn) vorgesehen ist, dass Differenzverstörker (Al...An) vorgesehen sind, die mit ihrem jeweils ersten Eingang an die Ausgönge der Stufen (27...7n) der Laufzeitkette angeschaltet sind und deren jeweils zweiter Eingang mit dem Eingang 8' der Laufzeitkette verbunden ist, dass Summierglieder vorgesehen sind, die mit Masse verbunden sind und zumindest jeweils einen Kondensator (Ci...Cn) enthalten und 3 ber eine Gleichrichteranordnung (GI...Gn) mit den Ausgöngen der Differenzverstörker verbunden sind, dass ein Abtastschalter (5) vorgesehen ist, dessen feste Anschl'sse (Ki...Kn) mit den Kondensatoren (C1...Cn) der Summierglieder verbunden sind, dass ein Vergleicher (7) vorgesehen ist, dessen einer Eingang (71) mit dem Ausgang des Abtastschalters und dessen anderer Ausgeng (72) mit einer Vergleichsspannungsqulle (uhrl) verbunden ist, dass ein Taktgenerator (4) vorgesehen ist, dessen Takte den Abtastschalter steuern, dass ein erster Zöhler (6) vorgesehen ist, der die dem Abtastschalter (5) zugef³hrten Takte zöhlt und der ³ber eine Steuerleitung (L1) mit dem Abtastschalter (5) verbunden ist, der ausserdem mit dem Ausgang des Vergleichers (7) und mit dem Ausgang des Taktgenerators verbunden ist und dass ein zweiter Zöhler (STZ) mit einem ersten und einem zweiten Eingang (8im,82) und einem ersten und einem zweiten Ausgang (83,84) vorgesehen ist, dessen erster Eingang (81) mit dem Ausgang des Vergleichers (7), dessen zweiter Eingang (82) mit einem Ausgang des ersten Zöhlers (6) und dessen erster Ausgang (83) mit einem Eingang des ersten Zöhlers (6) verbunden ist und dass an dem zweiten Ausgang (84) des zweiten Zöhlers (STZ) bei Auftreten eines stimmlosen Signales ein Steuerimpuls entnehmbar ist.

Leerseite



CDrawing, page 1/1>